Rec'd PCT/PTO 10 FEB 2005 許 協力 条 約

REC'D 19 DEC 2003

WIPO

PCT

6736

電話番号 03-3581-1101 内線

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] 10/500,123

出願人又は代理人 の書類記号 02P386WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP02/13492	国際出願日 (日.月.年) 25.12.02 優先日 (日.月.年) 25.12.01								
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F21V8/00, 601, F21Y103:00, G02F1/13357									
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社									
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表記	紙を含めて全部で3 ページからなる。								
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内外	容を含む。								
I X 国際予備審査報告の基礎									
II 優先権	Ⅱ □ 優先権								
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業	と上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成								
IV 発明の単一性の欠如									
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI									
VII 国際出願の不備	YII 国際出願の不備								
VII 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求啓を受理した日 09.06.03	国際予備審査報告を作成した日 04.12.03								
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 3 X 3 2 2 5								
日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915	仁木 浩								

東京都千代田区観が関三丁目4番3号

I.	[国際予備審査報								
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願穆類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	図 出願時の国際出願書類									
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出 付の書簡	dされたもの gと共に提出されたもの				
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正 国際予備審査の請求書と共に提出 					
		図面 図面	第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出	dされたもの うと共に提出されたもの				
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出 付の書順	・ dされたもの がと共に提出されたもの				
2.	-	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。					
	-	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	პ.					
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語□ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語									
3.	;	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備	電子を できまる できまる できまる できない できない でんぱい でんぱい でんぱい でんぱい でんぱい はいい はい は				
 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 審面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 										
4.	П	補正により、 ⁻ 明細 暋	下記の書類が削除された。 第	ページ		•				
:		請求の範囲	第	 項 ペー	・ ジ / 図					
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)										
			_			•				

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	「能性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
i.	見解				-
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有 無
	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 8		

文献及び説明 (PCT規則70.7)

JΡ (三星電子株式会社) 文献 1: 2001 - 75096 A

2001.03.23

JP 11-204973 A 文献 2: (株式会社ナナオ)

1999. 07. 30

請求の範囲1~8に係る発明は進歩性を有しない。

(請求の範囲1~3)

国際調査で引用された文献1の第3ページ右欄第18行〜第6ページ左欄第50 行、図1に開示された面光源装置は、遮蔽部材を有しないほかは請求の範囲1~8に係る発明と本質的な差異がない。 そして、国際調査で引用された文献2の第6ページ右欄第10行~第7ページ右欄

第18行、図1には板状の金属製放熱板で放熱孔を遮蔽することが教示されている。

(請求の範囲4~5)

遮蔽部材の具体的形状は当業者が適宜決定し得る事項であり、平板な形状とするこ と、箱形形状とすることも当業者にとって容易である。

(請求項6)

金属製放熱板の熱伝導度が空気よりも高いことは、当業者にとって自明なことであ る。

(請求項7~8)

文献1及び2には、液晶表示装置としての用途が明確に教示されている。